This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 56166276 A

(43)Oate of publication of application: 21, 12, 81

(51)Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21)Application number: 55070410 (22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(71)Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(72)Inventor:

KAWAHITO SHIRO

OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained by condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing bar.

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) amino compound consisting 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% ratio, equivalent polyalkylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R_1, R_2, R_3) and R_4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2M (R'NH) BH

1

$$\frac{R_1}{R_2} > NCH_2 * CH_2 N < \frac{R_3}{R_4}$$

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-166276

⊕Int. Cl.³ C 09 D 11/10 a C 08 G 69/34 識別記号

庁内整理番号 7455-4] 7019-4] ❸公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

QED刷インキ

②特

顧 昭55-70410

登出 願 昭55(1980)5月27日

念発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

②発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

仍発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

①出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

個代理 人 弁理士 古谷馨

明 編 書

1. 発明の名称

印刷インキ

2. 毎許請求の製器

1. 4、4〜ジアミノジシクロヘキシルメタン をアミン当量比で 6 B ~ 9 G 多含有するアミ ノ化合物(A) と、宣台額切扱(B) と、一般式 RCOOB

(Rは成装器を有することもある炭素数1~20の超和または不適和のアルキル番を扱わす)

で扱わされるモノカルボン版(C) とを総合反応 せしめたポリアミド劇解をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

 アミノ化合物(4) 中に含まれる 4.4'・ジアミ ノジンタロヘキシルメチン以外のアミノ化合 物が、

- 数式 H2 W(R'NH) n B

(Rは見象数 2 ~ 3 のアルキレン基、 a は t ~ 5 の豊数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/または

(R₁,R₂,R₃ かよび R₃ はそれぞれ水業原子 または 2 - ヒドロキシエテル基または 2 - ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、 R₁,R₂,R₃,R₃ の中少くとも1 つは 2 - ヒドロキシエテル基 又は 2 - ヒドロキシブロビル基である) で表わされるアミンアデクト(時である特許商 求の範囲第1 項配象の印刷インキ。

3. ベヒタルとしてポリアミド樹脂および硝化 額を併用する特許請求の範囲第1項記載の印 副インキ。

8. 発明の評価な説明

本発明は印刷インキ化酶し、更化幹しく仕と
ートシールにより製装可能な印刷フイルムに表 刷印刷を行ない、ヒートシールパーがインキュ 要面に出つてもインキュのがヒートシールパー 化取られないような耐熱性の優れた印刷インキ に関するものである。

せんぺい、あられ等の米量をはじめ、ピーナット、さられ等の米量をはじめ、いかっト、さらには更物等のいかできるいいでは多くの機能を持つた、多層ラミネート体を使用する他に、ポリブロビレン、基準化ピュリテンでは、ボックでは、では、大きないが、又はパートコート制、ホットンをであると、表面にはパートコート制の大力をあると、表面にはパートコートを行っている。

そしてこれらの包装は、作業性の向上から必 連目動製装機の導入とともに短時間高量シール が一般的になつて来てかり、インキの耐熱性も より高いものが要求される様になつて来た。

現在これらの将途に使用される長利印刷用の 耐熱性インキとしてはポリアミド側旋及び硝化 縄を主バインダーとし、より耐熱性を向上させ るペくアルキルテタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

ンキ虫類面の光沢が描なわれてくるのでポリア こと機能と研化機の比率はまず印刷効果の第1 である光沢の真さが描なわればない比率が必要 である。

又耐能性を向上させるアルキルテタネート系 キレート剤は耐能性は向上するが、過剰に加入 すると、インキの世変及びインキ安定性が悪く なる。時にインキの状態でゲル化したり増粘し てくるので最加量には緩界がある。

このポリアミド樹脂と碘化糖を併用し、アルキルチタネート系キレート剤を最加した要素の インキで、ヒートシールにより刷接可能な印刷 フイルムに表別印刷を行ない、包材としヒート シールパーがインキ塗銭面に当つた場合、耐熱 性が十分でなく、シール時間が1秒では130 に以上になると印刷インキがヒートシールパー に取られ番品のイメージダウンにつながる。

ヒートシールパーにインヤが取られない様に する為、ヒートシール構成をこれ以下の最底と すると十分なヒートシール構成を得るにはヒー とれた使用されている王パインターのポリア (ド朝新は表明インキに乗る必要な条件である 先沢があり、各種印刷フイルム、毎にポリオレ フインフィルム、筋圧セロハン、塩化ビニリデ ンコートポリプロピレン及びアルミ 届等に対し 装着の中があり、又インキの促動性、類科分散 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面射熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に当つた場合 6 0 で ~ 8 0 で程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合類割可容量ポリアミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合能が象とモノカルボン版の重要合物であり、 提齢の軟化点は110±10での範疇に入る。

一方併用される硝化機は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着するととはない。

この併用により計画性を向上させるが、 純化 器の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド製能の等長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の 低下につながつたり、時にはシール条件以下の 量度になりシール強度が不足する事などが起こ るケースもある。

現在の所、良好な先沢、製着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硝化器を併用し、かつアルキルテタネート系キレート 刑を使用するインキ組成物では150で、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本先明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製袋スピードを向上させ、 作痕能率の向上をはかるとともに、従来インキ の耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザイ ンを可能にし又包材としてもシール温度の高い 物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一致に使用されているポリアミド樹脂よりも副熟性のあるポリアミド 樹脂をベヒクルとして用いるインキである。このポリアミド樹脂は、4.4・ジアミノジンクロヘキシルメチンをアミン番番比でもロータロ ・含有するアミノ化合物(A)と、 直合能の酸(A)と、 直合能の酸(A)と、 直合能の酸(A)と、 直合能の酸(A)と、 直合能の酸(A)と、 直合能の酸(A)と (A) は (A) は (A) は (B) は

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{WCH}_2 \text{CH}_2 \wedge < \frac{R_5}{R_8}$$

(天中 R1 ・R2 ・R3 及び Rx はそれぞれ水素菓子、
2 ・ヒドロキシエテル 高又は 2 ・ヒドロキシブ
ロビル 長を表わし、 R1・R2・R3・かよび Rx の
うち少なくとも 1 つは 2 ・ヒドロキシエテル 高
又は 2 ・ヒドロキシブロビル 高である) で長わ
される アミンア ポクト(的との 復合アミノ 化合物
(4)と、 ま合脂奶機(的と、モノカルボン酸(的とを
融合反応せしめたボリフミド樹脂が特に行まし

本発明で使用される 4 ・ 4 ・ ジアミノジシクロ へキシルメチン (以下 D D C M と時配する) はジアミノジフエニルメチンの様水素化合物であり、次の構造を有する。

選択点を有するジアミンでも、ピペラジン、キッリレンジアミン、ローフエニレンジアミン等 はいづれる複雑の軟化点を下げるので本名明の 耐熱性ポリアミドには使用できない。

 v.

ポリアルキレンポリアミン四としては、例えばエテレンジブミン、ジエテレントリアミン、 トリエテレンテトラミン、ブロピレンジアミン、 ジブロピレントリアミン、トリブロピレンテト ラミン等の単独又は混合物が挙げられる。

性粘土、過酸化物等の触媒を用いての加熱化よっても得るととができる。現在宣合脂肪酸として市酸されているものは異素数! 8 の不離和数防酸に基づくものが多くその臭酸的なものは次のような組成を有するものである。

現果数18の一項基限 0~5 重量 5 現象数3 6 の二項基限 60~100 重電 5 現象数5 4 の三塩基限以上の限 0~30 電量 5 例上配の三項基限以上の限とは上記乾性又は半 乾性循絡研設 5 るいはそのエステル重合により 三量重合脂肪酸に調量化以上に多量化された多量化重合脂肪酸を含むことを業味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(の)は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び宣合地の酸との重合反応でポリアミドが生成する反応に於ける重合停止剤の役割を果たすものであるからモノカルが酸であることが必要で収象数1ないし20であれば飽和であつても不飽和であつても更に登集基を有するものであつても良い。

時間能56-166276、4

一般にポリアルがからきません。 を登りませるのが他というできませんが、というでは、 ではないがあるとでは、 ではないが、というでは、 ではないが、というでは、 ではないが、というでは、 ではないが、 でいないが、 でいないがが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、 でいないが、

又、本発明においてアミノ化合物(A)はポリアルキレンポリアミン(B)とアミンアダクト国と D C H との配合割合がアミン単重比で

(D)

0 - 3 0 5

(E)

0 - 5 0 4

D D C M

60-90 \$

て従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールバーに付着する意度は 1 1 0 ~ 1 2 0 でで従来のポリアミド電話を用いたものよりも 4 0 で格優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂早熟のペヒクルでも耐熱性の優れた印 劇インキが得られるが、より好せしくは碘化糖 を併用する。硝化糖の併用では硝化糖の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがもるが 例えば旭化成工業 (株) の硝化素、B蕗、LiT 各々 1/で、1/4"、1/8"、1/16" を使用しても差 がなく何熟性は胸上する。又何熱ポリアミド樹 能 x と硝化碲の比率であるが何えば 8 線ボ ∜4° の硝化維を使用した場合、この比率が 1 0√0~8 /2 のもので、白魚料及び帯性アゾ系銀料を分散 した場合の光沢はむまり暮ちないが、 8/2 の比 寒以上に硝化器が併用されると、光沢が低下し 表別印刷に使用される場合の光沢としては不完 分なものとなる。また硝化酯の比率が多くなる とポリオレフインフイルム及びアルミ指化対し、 の範囲にある事が好ましく、ポリアルマレンボリアミン(国又はアミンアダクト頃が30当まるを離れると観動の歌化点が下り前點性が悪くなり好ましくない。しかしポリアミド樹脂のつ当業を甘わせて10~40当まの範囲にある事が好ましい。ここに於いてリンCををも0~90当生を使用するととは本発明の必須の要件である。その環由はコンCにがいるで当該ままれてもれば十分を創熱性が持ちれて、90当業まを選えるとフェスの低温安定性が悪くなり常温でグル化を起こす為、事実上創熱性ポリアミド樹脂としての性能を発現できない。

本発明に係むるポリアミド製作の製造にかいて総合反応は民知の方法、即ちアミン成分と配成分とを進合知能し係限的となるまで256ま 5でで反応せしめることにより行なう。

後、本発明に係わるポリアミド南岸を以下に かいて耐能ポリアミド樹脂 A と記載する。

この耐能ポリアミド樹脂 A の軟化点は約 170℃

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエテレン、 アルミ器には耐熱ポリアミド樹脂 A / 碘化酶 (例として B 器の 1/4") で 7/3 以上に碘化器が多 くなると接着性が劣化する。

また耐熱性に関しては弱化液が生加すれば耐 熱性は向上するが充沢、振着性から耐熱ポリア ミド切筋 A / 弱化糖 (例として H 端 1/4")で8/2 の組成が表別インキとしては最適であり、耐熱 性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとな る。

出版#56-166276(5)

シャに仮加することが出来、キレート別の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの発 味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化残象を起こすのでベェクルに対し、5重量を以内にすることが好ましく、この併用にともない、さらに耐熱性を30~50で向上させることができる。

かの最素を覆し230でで4時間優持する。その後250でで減圧下(約100 mHg)K!時間 放応し、ポリアミド樹脂を粉光。

とのものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表 - 「に示す。 尚、 R-1・R-2・R-3 は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、 R-4 は一般的なポリアミド樹脂である。

表一 | 化示す樹脂等性のうち、軟化点は JIS K 2 5 3 1 - 1 9 6 0 化単じ根球法で構定し、信息 はトルエン/イソプロパノール = 2/1 の混合器 紙を用いて 3 5 分割脂器板の 2 5 でに於ける粘 度をB型粘度針で側定した。 等の実験によれば、充分を制能効果を得。又、 兼着力、印制効果等に問題のない系加量として はベビクル樹脂に対して 5 ~ 1 0 重量がであつ た。

次に本発明の実施例を上げ具体的に成明するが、本発明はとれば限定されるものではない。 心、「影」、「多」とあるのは毎に断らない 限りそれぞれ重量部、重量多を示す。

実施例1

は合い切象としてユニダイム 2 2 (ユニ オンキャンプ社商品名、 C18 の一塩素酸的 5 6、C36 の二塩基酸的 7 5 9、 C54 の三塩素酸的 2 2 9)、モノカルボン酸としてエトールFA-X(丸川 化学工業製のトール油脂肪酸)とプロピオン酸、及びエテレンジアミンとAEEA(アミノエテルエタノールアミン)及びDDCM(4.4 ・シアミノジンクロヘキシルメタン)を温度計、浸拌器、設水管及び窒素吹込管を備えた四ッロ丸 2 5 0 でまで上げ、内容物の増色防止の為わず

表 ~ [
	新船ん	R - 1	R - 2	R — 3	R - 4						
• • • •	==#1±22	55.4	40.5	35.4	87. 7						
仕	II-NFA-X	51.2	25.7	51.2	12. 5						
ž.	プロビオン意	13.4	13.8	13.4	_						
1	エテレンジアミン	–	17.1	4, 7	100						
•	AEEA	16.6	-	14,1	· –						
	DDCM	77.5	80.0	75.2	_						
	新 	3.2	4.1	2.6	4. 2						
樹脂等性	アミン頓	4.5	1. 7	5.5	2. 2						
	軟化点(で)	172	171	i-173	111						
	档 煮 (cps)	49	51	51	74						

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1 、 R - 2 、R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4 をトルエン/イソプロパノール= 2/1 潜標に著作し55 労樹脂歳度の対象をそれぞれP - 1 、 P - 2 、P - 3 、P - 4 とし、一方硝化純として日緒の1/4 をトルエン/イソプロパノール/卸像エチル= 2/1/1 の混合器歳に器飾し、21.5 多不

推発分としたものNを作成した。

銀科としては石原産業のタイペータCR-47 (テチン白)を使用し、長一目の実施例1-1 ~1-7かよび比較例1-1~1-5の組成物を北京の最大粒便が50×以下までにし、46時間し、 させ銀料の最大粒便が50×以下までにし、4 5れた白インキをトルエンノイソプロパノール = 2/1の岩板で50 cps まで着釈をし、175 個、55×のグラビア版で処理条件ポリプロピレンフィルム(東レートレフアン 第-2555)厚 レンフィルム(東レートレフアン 第-2555)厚 とこのよりに、10別物の接着性、計ら、計画性を調べた。試験結果は終一目に示す。

試験方法及び判定兼単は次の通りである。

(1) 接着性

感圧テーブによる要看性 (エテパン製セロテーブ t 5 m 使用)

印刷面が全くセロテープ側に取られないもの

印刷器の一部がセロテープ側に取られるもの

糸圧滑し、それから 1/2 秒間後、直ちに斜線 させ、印象物を内板で判定する。

印刷部の大部分がセロナーブ側に取られる ものx

(1) 耐もみ性

印刷したものを調手で持ち最指と要指の間を 2 cm位にし、とすり合せる様にして 2 c 回も **

印刷面のインキ重要が完全なもの ······· ○
ひびが入つているがインキの収得のない
もの
インキ製客したもの

(邮光 訳

村上色材 (株) G M ー 2 + D K て角変 + G°の条件 K て側定し 程定

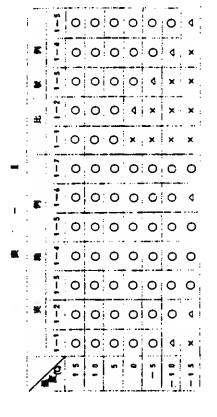
先択があるもの先沢が中間のもの・・・・・・・・・・・・本沢がないもの・・・・・・・・・・×

侧射縣性

熱情斜裂試験機(東洋指療製作所)を用い表 -1に示す所定量変で254/㎡、1/2秒間、

				委	長		. - .		1							
					釆	*	Ħ				比		Ħ			
			1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	t - 4	1 - 7	1 - 1	1 - 2	1 - 5	. 1 - 4	1 - 5		
	推動措施 (P-1)		60	54	4.8	4.2	3 6	-	_	-	-	-	: -	-		
#1	(P-2)		: <u> </u>	· <u>-</u>	-	-	_	4.8	-	-	-	_	-	. -		
皎	(P-5)		_	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	. -	-		
î	(P-4)		-	-		_	. –		-	a O	54	4.5	4.2	34		
#	硝化興務款(N)		-	9.5	t 9 , 5	29.3	39.1	19.5	19.5	-	9.8	19.5	29.3	39.1		
•	部割トルエン/イソブロバ	/- A= 2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4, 1	12.5	12.5	20	14.2	12.5	8.7	4.7		
	盛料・酸化テタン		20	2 0	20	20	20	20	2 0	20	2 0	20	20	2 0		
	ポリアミド/硝化線比		10/0	9/1	8/2	7/3	6/1	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	1/3	6/4		
	養 雅 性		0	0	0	۵	×	0	0	0	0	0	۵	×		
	耐もみ性		0	0	0	0	<u> </u>	0	. 0	0	. 0	0	۵	×		
100	光 訳		0	0	0	۵	Δ	. 0	O	0	0	0	۵	۵		
	耐無性	306	0	0	0	0	0	, 0	. 0	0	. 0	. 0	0	0		
性		9 0	. 0	0	0	0	0	. 0	. 0	_	. •	. 0	0	0		
		100	0	0	0	0	0	. 0	0	×	j ×	, ×	. 0	0		
		1 1 0	Ö	0	0	0	0	0	0	×	×	×	Δ	C		
	•	1 2 0		۵	0	0	0	0	0	×	×	, ×	X	0		
		1 5 0	×	۵	ِ ه	0	0	0	۵	×	×	×	×	×		

さらに接一目で得られたインキの低温安定性を表一目に扱わす。試験方法はインキを所定温度の低温槽中に2 4 時間放置し、インキの規動性を襲撃する。



英萬男 2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する組織効果を与える垂加剤を用いて本発明の効果を制定した。

実施例1の表ー1にある実施例1-3及び比較例1-4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂を使用した。耐熱向上側であるアルキルテタネート系キレート別としては松本交通(株)のオルガテックスTC-100を使用したが、通剣に振加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールバー制産剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン(株)の SH2 0 B-1000 C/S (ジメテルシロキサン構造)を使用したが、使用量が多いと印刷金額面にピンホールが発生するので、好ましくは1 5以内がよい。又、リン康エステル系活性剤は第一工業要素(株)のブライサーフ A - 206 Kを使用した。使用量によ

つては最着化影響を与えるので、好しくは 2 st 以内がよい。

使用フィルム、印刷方法、印刷物の接着性、 耐もみ性、耐熱性の概定方法は実施例1と同様 にする。

杖験略集を表下に示す。

			実	*	6 9	比	収	91
			2 - 1	2 - 2	2 — 3	2 - 1	2 - 2	2 - 3
	樹脂薔薇(P-1)		48.0	48.0	48.0	- '	_	-
-	(P-4)		-	. –	-	42.0	42.0	42.0
F	硫化維君瓦 (N)	•	17.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.5
*	昭創:トルエン/イノブロバン	-~=2/1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	飯料:酸化テタン		20.0	20.0	20.0	20.D	20.0	20.0
	オルガテックスTC-100		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
¥	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S	s	-	1.0	-	-	1.0	. -
*	プライサーフA206K		-	_	2.0	-	-	2.1
	被着性		0	. 0	\cap	0	\circ	0
ŧ	耐毛み性		0	0	. 0	O	0	0
	印刷効果		0	. 0	O	. 0	0	0
功	耐無性	1 5 0 C	. 0	<u></u>	0	×	۵	×
生		1 6 0 C		. 0	0	. ×	×	×
_		1 7 0 °C	×	ဲ့ဝ	0	×	×	· x
		1 B O C	. ×	\circ	. 🛆	×	×	×

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
003458679
WPI Acc No: 1982-09120E/*198205*
  Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle ohtd. from
  4.4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and
  mono-carboxylic acid
Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS ); TOYO INK MFG CO (TOXW )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                                                   Date
                                                            Week
              Kind
                    Date
                             Applicat No
Patent No
                                                           198205 B
                   19811221
JP 56166276
              A
Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527
Patent Details:
                         Main IPC
                                   Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
JP 56166276 A
                     В
Abstract (Basic): JP 56166276 A
        The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by
    condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90%
    4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B)
    polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I)
    and (where R is 1-20C (un) satd. alkyl gp. which is opt. substd.
        Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula
    H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III)
    (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl
    (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less.
    than 20% of nitrocellulose. S The printing ink has excellent heat
    resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints
    do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120
    deg.C.
Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN;
  VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY;
  ACID: MONO: CARBOXYLIC; ACID
Derwent Class: A23; A97; G02
International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A
Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719
  1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812
Polymer Fragment Codes (PF):
  *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
        252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
        597 600 656 659
   *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
         252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
         597 600 656 659
```